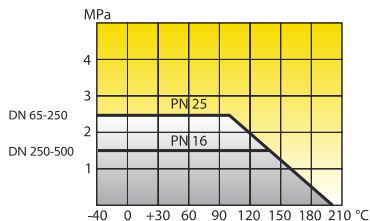


## КРАН ШАРОВОЙ LD С МЕХАНИЧЕСКИМ РЕДУКТОРОМ

### ПРИМЕНЕНИЕ

Рекомендуется для управления шаровым краном LD при больших усилиях открытия-закрытия крана, а также для предотвращения гидроудара в трубопроводе.



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ШАРОВЫХ КРАНОВ LD с механическим редуктором ProGear

DN	КОД	Тип редуктора	Масса редуктора, кг	Размер, (мм)				Диаметр штурвала
				A	B	C	D	
65	КШ.Ц.Х.Р.065.025.02	X-40	1,7	220	152	118	42	100
80	КШ.Ц.Х.Р.080/070.025.02	X-40	1,7	243	162	118	42	100
80	КШ.Ц.Х.Р.080.025.02	X-40	1,7	253	162	118	42	100
100	КШ.Ц.Х.Р.100/080.025.02	X-40	1,7	306	189	127	56	160
100	КШ.Ц.Х.Р.100.025.02	X-40	1,7	329	189	127	56	160
125	КШ.Ц.Х.Р.125/100.025.02	X-40	1,7	395	236	213	68	250
125	КШ.Ц.Х.Р.125.025.02	X-40	1,7	415	236	213	68	250
150	КШ.Ц.Х.Р.150/125.025.02	X-60	2,7	430	251	213	68	250
150	КШ.Ц.Х.Р.150.025.02	Q-800 S	7,7	457	251	213	68	250
200	КШ.Ц.Х.Р.200/150.025.02	Q-800 S	7,7	487	281	213	68	250
200	КШ.Ц.Х.Р.200/200.025.02	Q-1500 S	13,5	740	322	214	78	300
250	КШ.Ц.Х.Р.250/180.025.02	Q-1500 S	13,5	740	322	214	78	300
250*	КШ.Ц.Х.Р.250.016.02	Q-4000 S	31,6	635	365	300	141	500
300*	КШ.Ц.Х.Р.300/250.016.02	Q-4000 S	31,6	635	365	300	141	500
300*	КШ.Ц.Х.Р.300/300.016.02	Q-6500	37,5	690	370	332	141	500
350*	КШ.Ц.Х.Р.350/300.016.02	Q-6500	37,5	690	370	332	141	500
350*	КШ.Ц.Х.Р.350/350.016.02	Q-6500	37,5	730	410	332	141	500
400*	КШ.Ц.Х.Р.400/350.016.02	Q-6500	37,5	730	410	332	141	500
400*	КШ.Ц.Х.Р.400/400.016.02	Q-24000	192	785	470	442	255	700
500*	КШ.Ц.Х.Р.500/400.016.02	Q-24000	192	785	470	442	255	700

\* Базовая комплектация

### ПРИМЕНЕНИЕ

Шаровые краны LD поставляются с механическим редуктором по требованию заказчика.

—X— в обозначении крана соответствует типу присоединения.

Исполнение посадочного фланца по ISO 5211. Возможна установка редукторов другого производителя.

